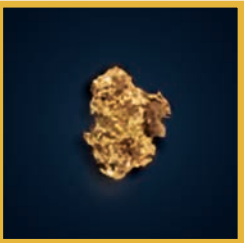


Uma melhoria significativa no desempenho de detecção do ouro com a tecnologia inovadora de Bruce Candy...



“A nova tecnologia revolucionária ZVT supera totalmente os detectores GPX para a detecção de pepitas profundas e grandes. E encontra ouro em qualquer profundidade. O GPZ 7000 abre novamente os campos de ouro.”

Bruce Candy, inventor do GPZ



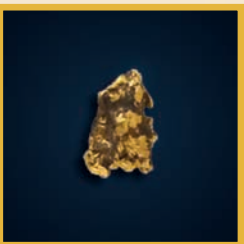
“Trabalhando em terrenos que tanto o GPX 5000 quanto o SDC 2300 já haviam passado, ficamos impressionados ao encontrar esta pepita com o GPZ 7000 à 20 cm de profundidade. O sinal estava alto e nítido... Estamos muito entusiasmados com a direção que a Minelab está tomando em relação à tecnologia em detectores de metais”

- J Moyo, Zimbábue



“O GPZ 7000 não produz ouro, mas às vezes parece que sim. O ouro começou a aparecer de maneira constante e estável com uma porção de 30 gramas ao final da sessão. A maior pepita pesava 12 gramas e estava a 17 polegadas de profundidade!”

- Jonathan Porter, Austrália



“O GPZ 7000 descobrirá muito mais pepitas em terrenos novos e antigos. Ficamos muito impressionados com o menu de configurações simples e ainda achamos este pequeno pedaço – mal posso esperar para comprar o meu! Bom trabalho, Minelab!”

- S Nyathi, Zimbábue



Nós mudamos as fortunas das pessoas



www.facebook.com/MinelabMetalDetectors • www.twitter.com/minelab
www.youtube.com/user/MinelabDetecting • www.linkedin.com/company/minelab

| Funções de detecção | |
|-----------------------|--|
| Modos de busca | Modos Ouro - alto rendimento, geral e extraprofundo Tipos de Solo - normal, difícil, severo |
| Cancelamento de ruído | Automático e manual (256 canais) |
| Sensibilidade | Nível (1-20) |
| Volume | Variedade (1-20) Limite (1-20) |
| Nível do limiar | Nível (1-50) Inclinação (1-100) |
| Suavizador de áudio | Desligado, baixo, alto |
| Equilíbrio do terreno | Automático e manual (botão disparador Quick-Trak) |

| Funções de mapeamento | |
|-----------------------|--|
| Coordenadas GPS | GM5 (graus, minutos, segundos), GM (graus, minutos) |
| Níveis de zoom | 10x10, 20x20, 100x100 (metros / jardas por célula) |
| GeoStore | 100 Pontos de busca, 100 pontos de passagem, 10 GeoHunts |
| Motor GPS | u-blox Neo-7 (56 canais, SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS) |

| Especificações físicas | |
|-------------------------|--|
| Bobina (GPZ 14) | Configuração 14" x 13" Super-D com placa de reforço (à prova d'água em 1 m / 3 pés) |
| Bateria | Pacote recarregável Li-Ion (7,2 Vcc, 68Wh) |
| Saída de áudio | Tomada 6,3 mm (¼") não à prova d'água, transmissão de sinal sem fio Wi-Stream |
| Fones de ouvido | KOSS UR 30 100 ohm com plugue 6,3 mm (¼-polegada) (não à prova d'água) |
| Áudio sem fio | Módulo WM 12 (14 canais) Conecte um ou mais módulos WM 12 |
| Visor | LCD a cores (320 x 240 pixels) |
| Detector de peso | 3,32 kg (7,32 lb) (Inclui bobina GPZ 14, placa de reforço e bateria 72 Wh) |
| Comprimento do detector | Dobrado: 1170 mm (46,1") Em posição horizontal, embalado: 1304 mm (51,3") Estendido: 1526 mm (60,1") Em posição horizontal, embalado: 1651 mm (65,0") |
| Cabos | PRO-SWING 45 com suporte-J adicional, peça cruzada e braço guia GA 10 |

| Outros | |
|---------------------------------|---|
| Principais tecnologias | ZVT, Super-D, GPSi, Wi-Stream, W8 |
| Conexão PC | Interface USB para software XChange 2 PC |
| XChange 2 | Software fornecido em CD (compatível com Windows XP, Vista, 7, 8) |
| Atualizações de software | GPZ 7000 e WM 12 atualizável via XChange 2 (com conexão com a internet) |
| Menu do detector | Página de navegação (6 páginas de detecção, 5 páginas de mapeamento) com guia de seqüências incorporado |
| Idiomas de interface do usuário | English عربي Español Português Français Русский |
| Documentação | Guia de início rápido e guias de campo Manual de instruções (em CD), Manual XChange 2 (em CD) |



Compre Minelab Genuíno

As etiquetas de segurança no GPZ 7000 podem ser usadas para verificar que o seu detector é original. Somente os detectores MINELAB geram resultados reais!

Verifique o seu detector GPZ 7000 online em verify.minelab.com



* Quando comparado ao desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real depende das condições predominantes.
Minelab®, GPZ 7000®, ZVT™, Super-D™, Wi-Stream™, GPSi™, FindPoint®, GeoHunt™, GeoTrail™, XChange Your Detecting Connection™, PRO-SWING 45 W8®, W8™ são marcas registradas da Minelab Electronics Pty. Ltd. Google Maps é marca registrada de Google Inc. u-blox é marca registrada de u-blox Holding AG.
Informações do produto corrigidas no ato da impressão. A Minelab se reserva o direito de realizar mudanças a qualquer momento.

ZVT Super-D GPSi Wi-Stream

A melhor tecnologia em detecção de metais do mundo



Minelab Electronics Pty. Ltd.

(Austrália, China, Índia, Ásia Pacífico)
118 Hayward Ave, Torrensville
Adelaide, South Australia 5031

Austrália

Tel: +61 (0) 8 8238 0888
Email: minelab@minelab.com.au

Minelab International Ltda.

(Europa, Rússia, Reino Unido)
Unit 207, Harbour Point Business Park
Little Island, Co. Cork
Irlanda

Tel: +353 (0) 21 423 2352
Email: minelab@minelab.ie

Minelab MEA General Trading LLC

(Oriente Médio & África)
Unit S-1, Humaid Sultan Building,
Al Murar, Deira, PO Box 6934,
Dubai, UAE
Tel: +971 4 2549995
Email: minelab@minelab.ae

Minelab Américas Inc.

(México, América do Norte, Central e do Sul)
1938 University Lane, Ste. A
Lisle, IL. 60532

Estados Unidos

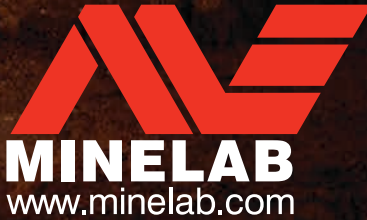
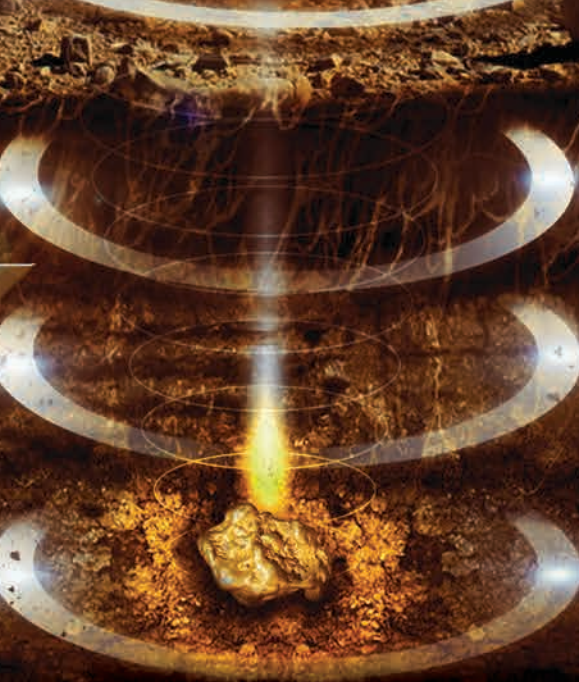
Tel: +1 888 949 6522
Email: info@minelabamericas.com

GPZ 7000

O futuro da detecção de ouro



ATÉ 40% MAIS PROFUNDO NOVA TECNOLOGIA DO OURO



ALTÍSSIMO DESEMPENHO

DETECÇÃO VERSÁTIL



Bobina à prova d'água de 1 m (3 pés)‡

A bobina do GPZ 14 é à prova d'água e submersível à profundidade de 1 m (3 pés). Você pode inspecionar rios e costas facilmente, sem nenhum ruído! O desenho à prova de intempéries do GPZ 7000 permite que a detecção continue, mesmo diante de chuva e extrema umidade.

‡ O detector GPZ 7000 é à prova de intempéries somente. A bobina do GPZ 14 é totalmente à prova d'água e submersível a 1 m (3 pés). O WM 12 não é à prova d'água ou à prova de intempéries.



A liberdade do áudio sem fio

Deteção sem seus fones de ouvido conectados ao detector. Com o módulo WM 12 sem fio, você pode optar por usar um alto-falante embutido, os fones de ouvido fornecidos ou seu fone de ouvido favorito. Trabalhe em equipe e compartilhe seu áudio para identificar rapidamente aqueles valiosos sons de 'ouro'.



Localização GPS e mapeamento PC

Veja a sua localização e registre o ouro achado na medida em que for detectando. Com o GPS incorporado, você tem a opção de rastrear uma área maior, com mais eficiência e sem perder uma única pepita! Registre os seus 'pontos quentes' favoritos salvando os dados no XChange 2 com o Google Maps.



- Mapa
- Visor
- Visualizar
- GeoStore
- Crie GeoData

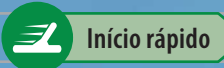


Menu simples de navegação

Com sua página de navegação intuitiva para as funções DETECÇÃO e MAPEAMENTO e ícones que mostram as configurações facilmente visíveis, você se tornará um expert em um minuto! O GPZ 7000 é totalmente customizável e configurável, como funções facilmente ajustáveis.



Ligar



Início rápido



Comece a detectar!



- Deteção
- Deteção Plus
- Configurações
- Preferências
- Botão do usuário
- Reset



Ouro em grandes profundezas

A qual profundidade você consegue chegar? Bem, até 40%* mais fundo que a série GPX. As antigas minas de ouro podem ser renovadas graças à nova e revolucionária tecnologia ZVT. A Minelab te leva muito mais profundo do que antes!

* Quando comparado ao desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real depende das condições predominantes



Equilíbrio e precisão no terreno

A maior parte do ouro está enterrada em terreno mineralizado 'difícil' que muitos detectores não conseguem alcançar. O GPZ 7000 'se equilibra' e automaticamente 'rastrea' mesmo os terrenos de condições mais severas, facilmente e com precisão.



Máxima sensibilidade ao ouro

A incrível sensibilidade do GPZ 7000 com a bobina Super-D oferece as vantagens em campo. Encontre o ouro que outros não conseguiram achar, desde ouro subgrama até as maiores pepitas que 'mudarão a sua vida'!

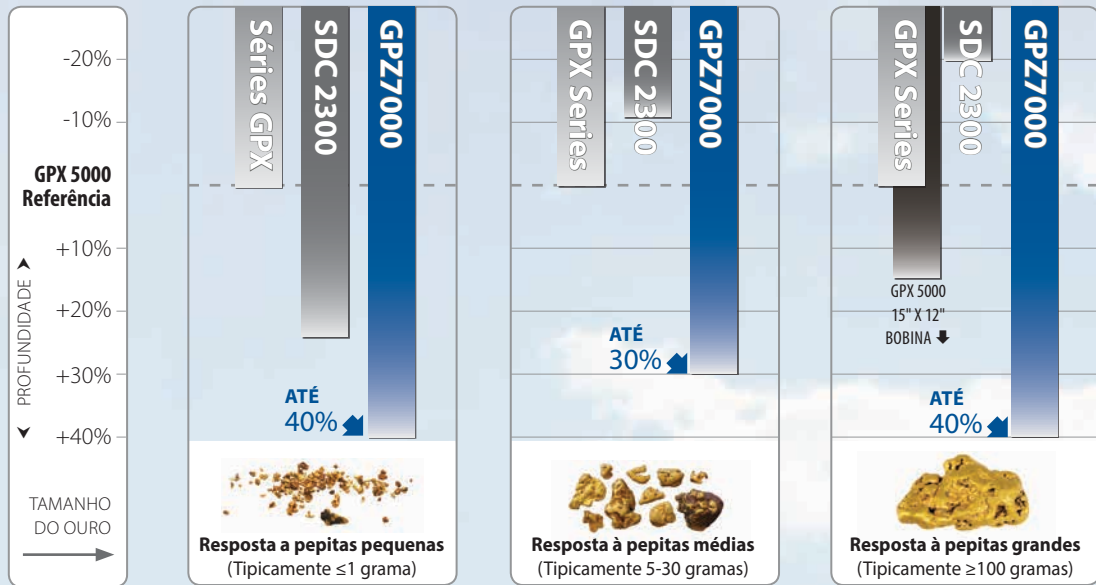


Ausência avançada de barulho

A incrível ausência de barulho do GPZ 7000 possibilita a detecção eficiente e silenciosa. Com os 256 canais de cancelamento de barulho, o GPZ 7000 capta menos ruídos atmosféricos. Escute o ouro e não o barulho da interferência!

COBERTURA MÁXIMA DO OURO - Comparativo de detectores

Com profundidade extrema e máxima sensibilidade, o GPZ 7000 ultrapassa o desempenho tanto do SDC 2300 quanto das Séries GPX



* Quando comparado ao desempenho médio do GPX 5000 em ambientes típicos. O desempenho real depende das condições predominantes.

A informação apresentada neste gráfico é uma comparação padrão, é somente indicativa e está baseada em resultados de medições laboratoriais e testes de campo realizados por e para a Minelab usando o GPX 5000 com a bobina 11" Monoloop, o SDC 2300 com a bobina 8" Monoloop acoplada e o GPZ 7000 com a bobina GPZ 14 Super-D. O desempenho nominal do GPX 5000 com a bobina 11" Monoloop é usado como base de comparação com outros detectores. O desempenho do GPX 5000 em pepitas maiores com um acessório comparável maior, a bobina 15" x 12" Monoloop também está descrito. Note que o GPZ 7000 com a bobina GPZ 14 tipicamente superará o desempenho do GPX 5000 com bobinas acessórias maiores em pepitas pequenas e médias.

Observe que os resultados descritos fazem uma comparação relativa e realista dos três detectores para condições típicas de campos de ouro para a detecção das modalidades de peso do ouro mostradas, mas não representam o desempenho sob todas as condições e não deverão ser consideradas conclusivas.

A Minelab não garante ou representa que os níveis de desempenho descritos serão de fato alcançados, já que o desempenho dos três detectores poderá variar dependendo das condições predominantes. Fatores relevantes para o desempenho de detectores incluem, mas não estão limitadas a, configurações do detector, tamanho da bobina e configuração, tipo de terreno, tipos e níveis de mineralização, interferência eletromagnética, tamanho, forma e composição da pepita de ouro e nível de habilidade do operador.

DETECÇÃO FÁCIL DO OURO - Principais configurações de ouro

Simplemente coloque no MODO OURO e TIPO DE TERRENO para adequar suas condições de detecção e você já está pronto para começar

Modo Ouro



Alto rendimento (configuração predefinida)

(Típicamente ≤ 0,1-50 gramas) Este modo se sobressai na detecção de pepitas pequenas a médias. Ele também trabalhará muito bem na busca por pepitas maiores. Comece com este modo bastante sensível para a camada superior do terreno.



Geral

(Típicamente 5-50 gramas) Modo versátil que procura pepitas pequenas e grandes em igual proporção em locais mais profundos, sem prejudicar a sensibilidade. Use este modo após ter percorrido a área no modo Alto Rendimento.



Extra Profundo

(Típicamente ≥50 gramas) Modo específico para detectar objetivos maiores e mais profundos. Este modo perfurará mais profundamente que todos os demais modos, levando-o ao PRÓXIMO NÍVEL na detecção de ouro até 40%* mais profundo que os detectores GPX.

Tipo de terreno



Normal

Em solos com menores níveis de mineralização, este modo maximizará os sinais de resposta ao objetivo. Caso o detector esteja barulhento neste terreno, mude para modo Difícil. Este é um modo excelente para caçar em esconderijos profundos.



Difícil

Minas de ouro tipicamente possuem solo muito mineralizado. Este modo opera nestas condições, possibilitando-o detectar em mais locais com uma quantidade mínima de sinais falsos que poderão mascarar as respostas ao objetivo.



Severo

Algumas localidades têm níveis extremos de mineralização. Este tipo de solo, combinado com o modo de Alto Rendimento possibilita a detecção em condições desafiadoras para procurar ouro em áreas anteriormente não detectáveis.